


LEGENDA

PK	teplovodní kondenzační kotel 48 kW	Č1	Čerpadlo kotlové
EXP	expanzní nádoba 280 litrů 6 bar	Č2	Čerpadlo el. otáčky 30/1–8, 6m ³ /h, H=4m, 9–125 W, 230V
H	Anuloid 8 m ³ /h, d159	ZF	Ruční změkčovací filtr
TA	Venkovní čidlo–Ni1000/5000ppm	ADV	Souprava aut. doplňování s oddělovačem, nast. 130 kPa
Tv	Čidlo teploty–Ni1000/5000ppm	TRV1	Trojcestný směšovací ventil DN 32, Kvs 16 – pohon (24V,0–10V) vč. ventilu je dodávkou ÚT
TM	Termomanometr	NB	Neutralizační box s příslušenstvím pro napojení na stanici odčerp. kondenzátu
OK	Odlučovač kalů s magnetem	ČK	Stanice pro odčerpání kondenzátu situovaného pod úrovní kanalizace DxVxŠ 258x183x165 mm, 75 W, 0,65 A ref. typ Conlift 1
W	Vyvažovací ventil	S	Solenoidový ventil pro doplňování DN15, 230V, provozní tlak 110–130 kPa

VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing.Radim Prouza	<div>PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>Projekce Elektro a MaŘ, Montáže, Revize elektro Špálova 80/9, Ostrava-Přivoz 702 00 Tel.: 721 744 982, e-mail: fiala.regulace@seznam.cz IČ:63734338, www.fiala-lifi.cz</div>		
ODP.PROJEKTANT	Ing.Pavel Česlík			
VYPRACOVAL	Libor Fiala			
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ 382/69, OPAVA			
MÍSTO STAVBY	JATEČNÍ 2304/7, OPAVA			
OBJEKT: REKONSTRUKCE KOTELNY UBYTOVNA JATEČNÍ 7 V OPAVĚ		DATUM	12/2019	PARÉ Č.
		STUPEŇ PD	DVDS	
		MĚŘÍTKO	////	
		FORMÁT	2xA4	
ČÁST DOKUMENTACE: D1.4 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – MĚŘENÍ A REGULACE		ARCH. ČÍSLO	FI57/2019	
VÝKRES: TECHOLOGICKÉ SCHÉMA MAR		SO.01 OBJEKT	D1.4 ČÁST	E-01 Č.VÝKRESU